

# Лицензия для вузов

Описание продукта и услуг

## 1. Описание продукта

### О платформе Statista

Statista управляет одним из ведущих порталов статистики по адресу de.statista.com. Через свой веб-сайт Statista обеспечивает доступ к статистическим данным по 80 000 тем в 170 различных отраслях. Statista ежедневно расширяет фонд статистических данных во всех отраслях и тематических областях.

### Материалы

Statista дает пользователям возможность быстро и удобно получать доступ к важной информации в разных отраслях и тематических областях.

Основные предлагаемые отраслевые данные:

- › отраслевые макроданные, содержащие сведения касательно всех важных показателей соответствующего рынка
- › отраслевые сведения касательно важных тенденций, а также прогнозов по важным факторам формирования рынка
- › исследования касательно поведения потребителей

По важным тематическим областям Statista как редактор представляет важнейшие сводные статистические данные на отдельных тематических страницах. Таким образом пользователи могут получить комплексное понимание имеющегося фонда данных по определенной теме.

### Источники

Для воспроизведения этих материалов Statista объединяет количественные публикации из различных источников и делает их доступными в подготовленной единообразной форме и с категоризацией по единой схеме. Обеспечивается предварительная подготовка статистических данных из более, чем 22 500 различных источников.

Спектр поиска информации Statista охватывает следующие источники:

- › Государственные учреждения (в частности, статистические ведомства, министерства)
- › Международные организации и объединения
- › Отраслевые журналы и публикации
- › Институты рыночных исследований
- › Научные институты (включая Институт социальных наук им. Лейбница (GESIS), Немецкий институт экономических исследований (DIW))
- › Собственный фонд данных, таких как результаты опросов потребителей, сбора и обновления данных

## Партнеры в области данных

Компании Statista удалось приобрести многочисленных партнеров в области данных благодаря ее серьезной и профессионально безупречной предварительной подготовке данных с целью опубликования на портале Statista — от отдельных статистических данных до полноценных исследований.

К авторитетным партнерам компании Statista в области данных относятся, в частности, следующие:

- › Институт социальных наук им. Лейбница (GESIS)
- › Институт анализа общественного мнения в Алленсбахе
- › Немецкий институт экономических исследований (DIW)
- › Федеральное ведомство статистики Германии (destatis)
- › Thomson Media Control

## Исследования

На платформе Statista предлагается доступ к более, чем 2000 статистических показателей, собираемых в рамках высококачественных рыночных исследований через население Германии. Большая часть показателей приводится для периодов в несколько лет в виде временного ряда.

К исследованиям, предоставляемым компанией Statista в сотрудничестве с авторитетными партнерами, относятся, в частности следующие (в скобках указаны партнеры в области данных):

- › ALLBUS (GESIS)
- › AWA (Институт анализа общественного мнения в Алленсбахе)
- › ACTA (Институт анализа общественного мнения в Алленсбахе)
- › SOEP (Немецкий институт экономических исследований (DIW) в Берлине)
- › Исследование молодежи Shell (Shell)
- › UMA (Многопрофильный экономический союз по вопросам снижения налогов и мероприятиям по экономии средств (AWSS))

Благодаря этому Statista обеспечивает непосредственный и простой доступ к важнейшим социально-экономическим сведениям, собранным в Германии, а также результатам высококачественных авторитетных рыночных исследований, проводимых для нескольких клиентов.

Чтобы гарантировать на платформе безупречное представление исследований, получаемых компанией Statista от своих партнеров в области данных отчасти в формате необработанных данных, Statista осуществляет подготовку данных в несколько этапов в соответствии с научными стандартами (см. «Подготовка данных, полученных в результате исследований»).

## Подготовка данных, полученных в результате исследований

Подготовка полученных необработанных данных для представления на платформе de.statista.com осуществляется в несколько последовательных шагов:

- а) Идентификация важных отдельных и множественных показателей

- b) Идентификация соответствующих баз всех показателей для учета предварительного фильтрации
- c) Определение способа обращения с отсутствующими значениями
- d) Расчет показателей с учетом их веса для обеспечения репрезентативности

Все статистические данные предусматривают полную прозрачность благодаря предоставлению всех важных сведений в отношении лежащих в основе данных. К ним относятся, в частности, источник данных; название организации, осуществляющей опубликование и сбор данных; период и структура сбора данных; дата опубликования; количество опрошенных; а также отсутствующие значения; точное описание базы и сведения касательно соответствующей методики определения веса показателей<sup>1</sup>.

### Каталогизация и поиск

В Statista каждому набору статистических данных присваиваются ключевые слова, чтобы облегчить пользователям поиск материалов. Кроме того, при помощи присвоенных ключевых слов пользователи могут идентифицировать дополнительные статистические данные из одной тематической области через разные источники. Список ключевых слов Statista в 2018 году охватывает более 130 000 ключевых слов. Когда пользователь начинает вводить поисковый запрос, ему предлагаются ключевые слова для поиска в виде пошаговой помощи в поиске.

Помимо этого, статистическим данным присваивается категория в структурированной каталожной системе Statista. Привязка поиска к каталожной системе позволяет выявлять статистические данные по ключевым словам в конкретной отрасли или конкретной тематической области.

---

<sup>1</sup> Методика для расчета коэффициентов веса зависит от конкретного исследования. Анализ микроданных SOEP и ALLBUS осуществляется через кафедру маркетинга и управления в сфере СМИ Гамбургского университета.

## Иллюстрация: поиск

The screenshot shows the Statista website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Statistiken', 'Reporte', 'Experten-Tools', 'Infografiken', 'Leistungen', and 'Global Survey'. A search bar contains the text 'Apple'. Below the search bar, there are filters for 'Mein Suchverlauf' (data, daten, forecasts, deutsches web, deutsches web zu schwach), 'Sortierung' (Relevanz), 'Datenbank' (Alle Inhalte), and 'Standort-Fokus' (Deaktiviert). The main content area is divided into two columns. The left column shows a sidebar with categories like 'Statistiken (> 1.000)', 'Prognosen & Umfragen (78)', 'Infografiken (899)', 'Themen (32)', 'Studien & Reporte', 'Dossiers (56)', 'Statista-Studien (45)', 'Branchen- & Länderreporte (0)', 'Weitere Studien (117)', 'Experten-Tools', 'Digital Markets (560)', 'Consumer Markets (394)', 'Mobility Markets (0)', and 'Unternehmen (0)'. The right column shows search results for 'Apple', including 'Statistiken und Umfragen zum Thema Apple', 'Google, Apple, Facebook, and Amazon (GAFA)', 'Apple Pay', 'Apple-Kunden in Deutschland', 'Apple', 'Apple products in the U.S.', and 'Apple'.

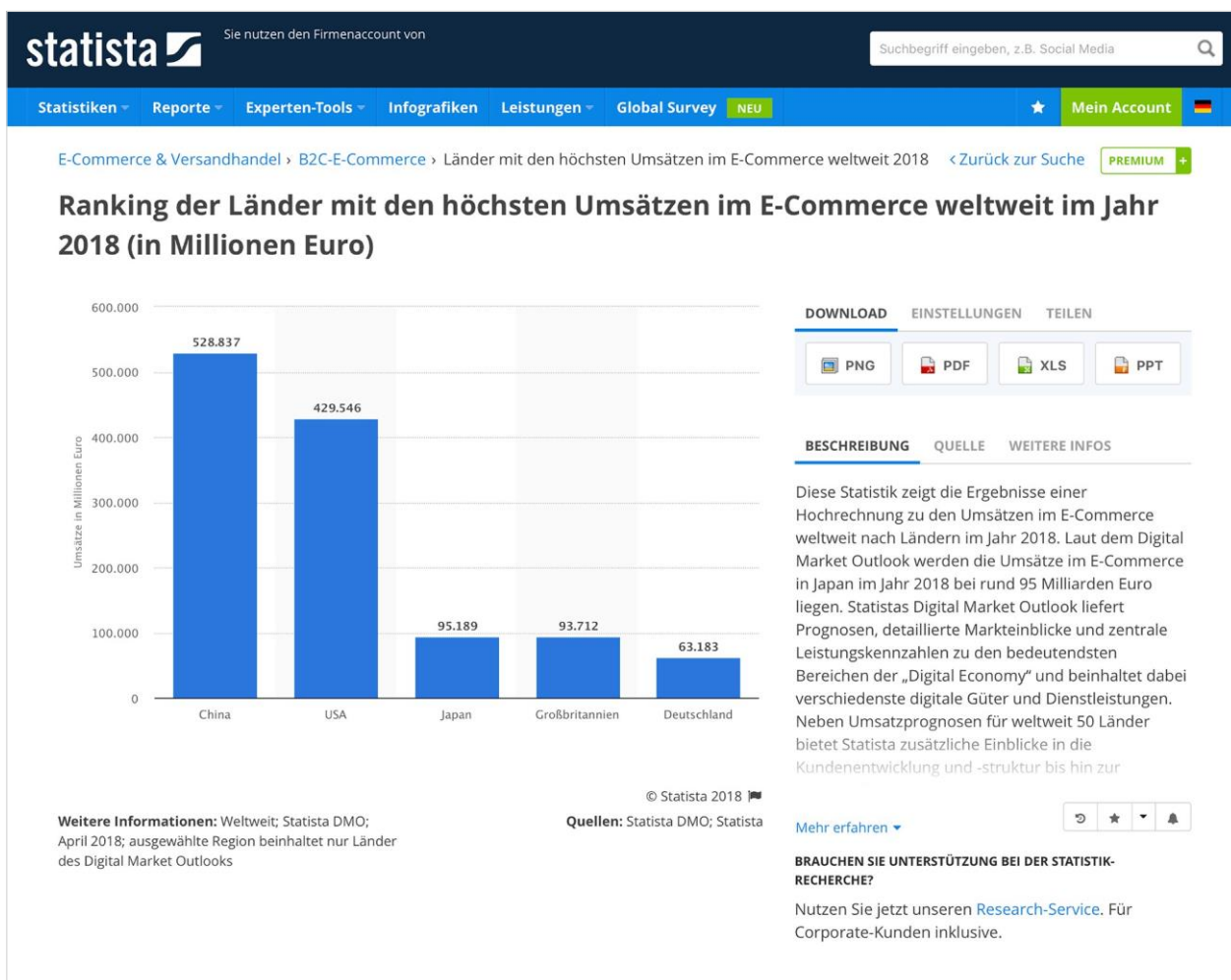
## Поиск информации

Statista определяет себя как современный информационный центр, т. е. как идеальный исходный пункт для поиска материалов с количественными данными. Наряду с непосредственно статистическими данными Statista предлагает своим пользователям возможность поиска по источникам, исследованиям и сбору сведений.

Из многочисленных специальных, научных и журналистских публикаций Statista выбирает соответствующие материалы с количественными данными и предоставляет доступ к ним через свой портал. Благодаря прямым ссылкам пользователи также имеют возможность продолжить поиск дополнительной информации в первоисточнике. Наряду с углубленным пониманием основы для сбора имеющихся данных это особо ценно в случае дальнейшего количественного анализа в исследованиях, опубликованных в контексте количественного представления данных.

Таким образом, благодаря обширным ссылкам на публикации по определенному кругу тем пользователи могут пользоваться преимуществами детальных специальных знаний отраслевых экспертов Statista.

## Иллюстрация: Представление статистических данных

**Обращение с источниками**

Statista просто и прозрачно предлагает своим пользователям все имеющиеся в распоряжении сведения по соответствующему набору статистических данных. Это включает в себя подробное указание первоисточника.

Содержимое соответствующего набора статистических данных может быть оценено только в контексте его составления и опубликования. Поэтому по каждому отдельному набору статистических данных Statista хранит доступную метаинформацию.

В нее входят все доступные сведения касательно организации, осуществлявшей сбор данных, и предмета исследования, методики и периода сбора данных, а также точного места опубликования. При публикациях в интернете это включает в себя прямую ссылку на первоисточник соответствующего набора статистических данных.

На основе предоставленной метаинформации у пользователя есть возможность выявить и оценить первоисточник каждого отдельного набора статистических данных.

Таким образом, во многих случаях Statista приводит дополнительные сведения, которые повышают читаемость статистических данных и/или облегчают пользователю дальнейший поиск.

## Иллюстрация: Дополнительная информация по статистическим данным

The screenshot displays the Statista interface for downloading data. At the top, there are three tabs: 'DOWNLOAD' (selected), 'EINSTELLUNGEN', and 'TEILEN'. Below these are four buttons for file formats: PNG, PDF, XLS, and PPT. The 'DOWNLOAD' tab is active, showing a 'BESCHREIBUNG' section with sub-tabs 'QUELLE' (selected) and 'WEITERE INFOS'. The 'QUELLE' section contains the following information:

- Quellen:** Statista DMO; Statista
- Erhebung durch:** Statista DMO
- Name der Erhebung:** Digital Market Outlook
- Veröffentlicht durch:** Statista
- Herkunftsverweis:** [Statista Digital Market Outlook](#)
- Veröffentlichungsdatum:** Mai 2018

Below this information is a small toolbar with icons for refresh, star, dropdown, and notification. At the bottom, there is a section titled 'BRAUCHEN SIE UNTERSTÜTZUNG BEI DER STATISTIK-RECHERCHE?' with the text: 'Nutzen Sie jetzt unseren [Research-Service](#). Für Corporate-Kunden inklusive.'

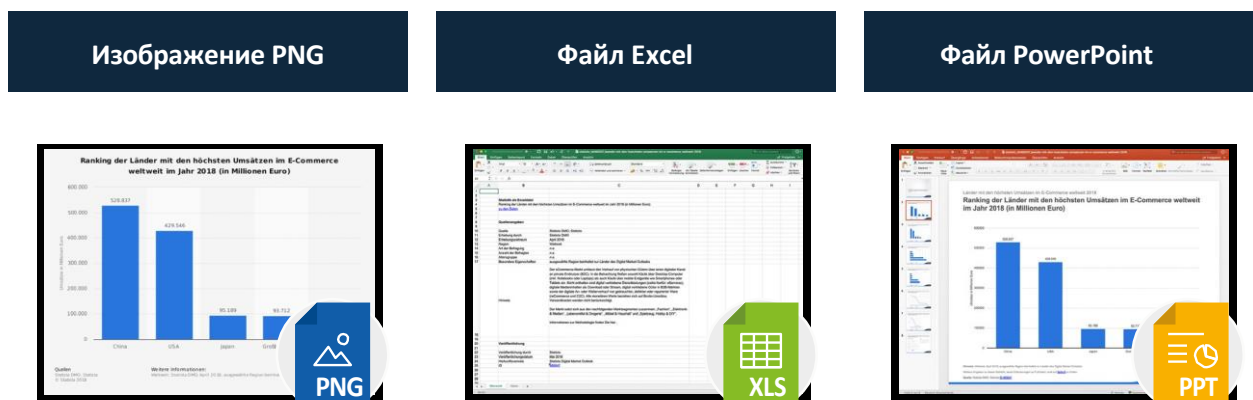
### Форматы для скачивания

Наряду с поиском до и после запрашивания количественных данных Statista также предлагает своим пользователям с приобретенной учетной записью возможность сохранения этих данных на локальном носителе данных. Скачивание статистических данных может осуществляться в виде файла Excel- или PowerPoint. Наряду с количественной информацией эти файлы дополнительно содержат метаданные касательно сбора и источника данных.

Таким образом, пользователи могут сразу включить найденные статистические данные в собственный анализ, использовать их для электронных презентаций и удобно распечатывать. Вывод файлов PowerPoint осуществляется с многократным графическим исполнением для обеспечения возможности интеграции в форматах разной величины.

Помимо скачивания в виде файла Excel- или PowerPoint статистические данные также можно скачать как PDF-документ или изображение в формате PNG. Это, в частности, обеспечивает возможность простой интеграции в документы формата Word или в другие публикации в формате сплошного текста.

## Иллюстрация: Форматы для скачивания

**Права на использование и опубликование**

Все пользователи Statista посредством регистрации получают простое право на использование скачанных статистических данных в личных целях.

Право на промышленное использование скачанных статистических данных предусмотрено только для клиентов с корпоративной учетной записью, коммерческой учетной записью, учетной записью уровня премиум или лицензией для вузов.

Право на опубликование скачанных статистических данных в научных публикациях предусмотрено только для клиентов с корпоративной учетной записью, коммерческой учетной записью, учетной записью студента или лицензией для вузов. Право на опубликование в других публикациях предусмотрено только для клиентов с корпоративной или коммерческой учетной записью.

Право на опубликование бесплатных исследований Statista предусмотрено только для клиентов с корпоративной учетной записью, коммерческой учетной записью, учетной записью студента или лицензией для вузов. Право на опубликование исследований, предоставляемых на платной основе, не предусмотрено. Для получения информации касательно прав на исследования, на которые Statista только ссылается или которые она только упоминает, обращайтесь к правообладателю.

**2. Описание услуг**

Ниже приводится краткое описание основных услуг, предоставляемых в рамках учетной записи уровня премиум. Наряду с этим описанием услуг действуют правила Общих коммерческих условий компании Statista GmbH, с которыми вы можете ознакомиться в разделе «Правовая информация» на веб-сайте и которые также можно скачать в виде файла PDF.

**Услуги, предусмотренные лицензией для вузов:**

- ▶ При помощи лицензии для вузов университеты и другие высшие учебные заведения обеспечивают для своих сотрудников и студентов доступ к услугам, предлагаемым платформой Statista. Количество людей, имеющих доступ, зависит от выбранной ценовой модели.<sup>2</sup>
- ▶ Лицензия для вузов обеспечивает своим пользователям доступ ко всем статистическим данным базового уровня и уровня премиум немецкой статистической базы данных. При помощи дополнительного модуля можно заказать доступ к международной платформе.

<sup>2</sup> Служба по работе с клиентами компании Statista по вашему запросу охотно проинформирует вас о различных ценовых моделях.



- ▶ Лицензия для вузов позволяет пользователям скачивать статистические данные, доступные для базового уровня и уровня премиум, в виде файлов Powerpoint-, Excel- и PDF-, а также в виде изображения в формате PNG.
- ▶ Лицензия для вузов предусматривает право сохранять и публиковать отдельные статистические данные с платформы в виде графиков, диаграмм Powerpoint или таблиц Excel.
- ▶ Лицензия для вузов предусматривает доступ к базе данных исследований Statista, в которой осуществляется каталогизация бесплатных документов и исследований по темам и обеспечивается их доступность посредством поиска по ключевым словам.
- ▶ Лицензия для вузов предлагает своим пользователям доступ к базе данных источников для дополнительного поиска. База данных источников содержит свыше 22 500 источников, на которых регулярно публикуются важные публикации с количественными данными. Источники по какой-то конкретной предметной сфере можно определить путем поиска по ключевым словам.
- ▶ Лицензия для вузов обеспечивает возможность доступа и скачивания всех предоставленных на платформе тематических досье и отраслевых отчетов.

Общая стоимость (сумма счета) выставляется в счет в виде суммы при заключении договора. Срок оплаты выставленных счетов составляет десять рабочих дней от даты счета.

Предложение лицензии для вузов адресовано исключительно промышленным пользователям.<sup>3</sup>

Подписка не включает в себя услуги поиска со стороны Statista. Специальные заказы на поиск предлагаются отделом исследований и анализа компании Statista и выполняются на платной основе независимо от подписки. Однако клиенты, имеющие корпоративную учетную запись, при определенных условиях получают льготы.

<sup>3</sup> Приобретение частными пользователями невозможно. Процесс покупки включает в себя подтверждение касательно того, что покупатель является промышленным пользователем.

## Условия

Для университетов и образовательных учреждений Statista предлагает преимущество в цене по сравнению с предложением для коммерческих клиентов.

При помощи лицензии для вузов университет может обеспечить доступ для всех сотрудников и всех студентов. Для получения информации об актуальных ценах обращайтесь к контактному лицу, указанному ниже.

## Технические указания

Технической предпосылкой для пользования учетной записью Statista является наличие актуального интернет-браузера. Кроме того, настройки безопасности браузера должны допускать выполнение скриптов веб-страницы.

Объем доступных статистических данных варьируется. Статистические данные не обязательно остаются на платформе в течение длительного времени. Не все статистические данные доступны для скачивания в формате Excel и PowerPoint.

Предложение Statista на немецком языке опубликовано на домене <http://de.statista.com>.

## Дополнительная информация

Если вы заинтересованы в получении дополнительной информации, любезно просим связаться с нами:



### Йенс Вайтемайер (Jens Weitemeyer)

Отдел по работе с клиентами

Statista GmbH  
Johannes-Brahms-Platz 1  
20355 Hamburg

**ТЕЛ.** +49 40 28 48 41 0

**ЭЛ. ПОЧТА** kundenservice@statista.com